

PROCESO 1



Primera propuesta planteando la utilización de carcassas termoformadas iguales que se repiten generando un chasis con cajones que proponen diferentes configuraciones.

2



Se reduce la cantidad de carcassas, manteniendo el concepto de que sean iguales (por costos), se enfatiza la forma generando simetría y jerarquización, al igual que unidad visual con las curvas.

3



-Replanteo de las dimensiones (contemplando ancho de puertas según reglamentación).
-Nueva propuesta de curva para cajón para mejorar la estética del producto.

4



-Incorporación de tapas para las guías, por cuestiones de higiene y para completar la imagen visual en las distintas configuraciones.
-Planteo de una bandeja como posibilidad (se descarta).

PROPUESTA FINAL



-En la propuesta final se define la curva del cajón y se simplifica la matriceria del mismo, se replantean las carcassas mesa y base, por cuestiones de ensamble del producto, de modo que la estructura interna (chasis) es 1 pieza y se le acoplan las carcassas.
-Incorporación de para-choques.

PROPUESTA	PRODUCTO	PRESENTACIÓN	INTEGRANTES
Hipótesis:	Funcional/Operativo:	Panel:	Borré, Lucia
Tesis:	Técnico/Formal:	Prototipo:	Fattorini, Lucia
	Semántico/Simbólico:	Oral:	

TP: Carro de chequeo clínico

GUPO N°: 19

Nota Final

D.I.5
2012

CATEDRA
GALÁN
TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL

PRODUCTO



CHEQUEO CLÍNICO



MEDICAMENTOS

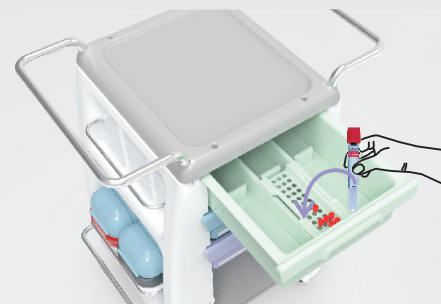


CURACIONES

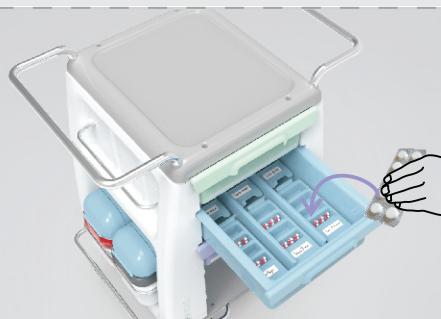


HEMATOLOGÍA

MEDICARE

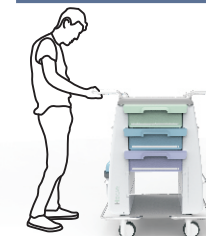


PORTA TUBOS
-traslado de los tubos al laboratorio



PORTA MEDICAMENTOS
-organización por paciente
-se extrae para dar la medicación

SECUENCIA DE USO



TRANSPORTE
altura 1mt



CONTENEDORES LATERALES
contenedores de botellas
CONTENEDORES DE RESIDUOS



APERTURA DEL CAJÓN
agarre en 1 sola pieza



CAJONES EXTRAIBLES
limpieza del cajón
limpieza de las guías



MESA DE TRABAJO
superficie en bajo relieve
para evitar derrames

CONTEXTO



te acercamos
el cuidado!

Bajo la estrategia de proponer trasladar el chequeo clínico a cada sala de internación por intermedio de un carro que permita la concentración de determinadas tareas, concluimos con el carro MEDICARE, que propone diversas configuraciones mediante el mismo chasis y cajón, generando una estrategia para la empresa y concretando la relación costo/beneficio, y alta semántica/ bajo costo.

Apellido:
Borré
Nombre:
Lucia
Mail:
chendyb@hotmail.com



Apellido:
Fattorini
Nombre:
Lucia
Mail:
fattorini.lucia@gmail.com

Apellido:
Nombre:
Mail:

TP: Carro de chequeo clínico

GUPO N°: 19

D.I.5
2012

CATEDRA
GALÁN
TALLER DE DISEÑO
INDUSTRIAL